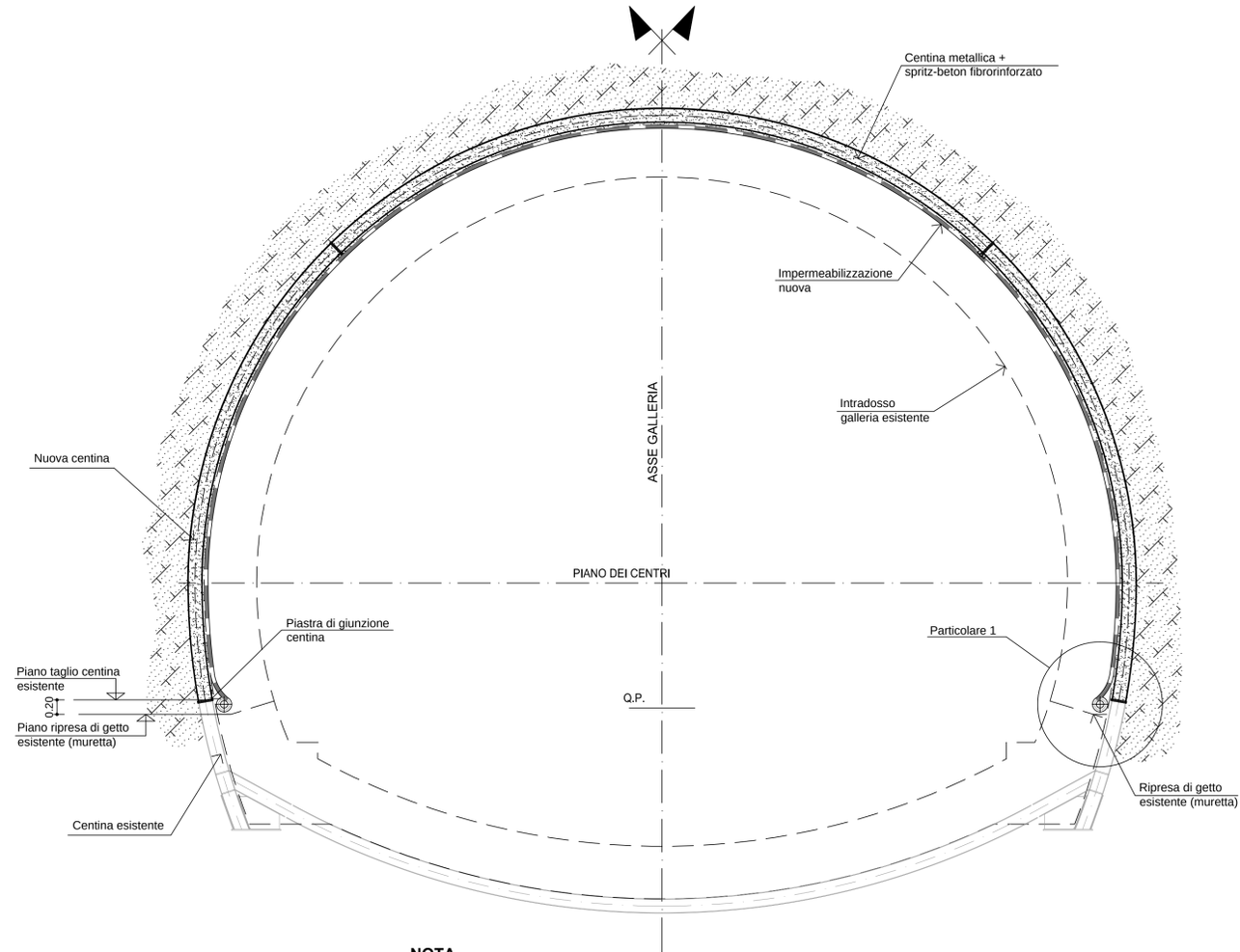


INTERVENTO DI RIPRISTINO SOTTOSPESSORI
RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE - RIBATTITURA CENTINE
Sezione tipologica
scala 1:50

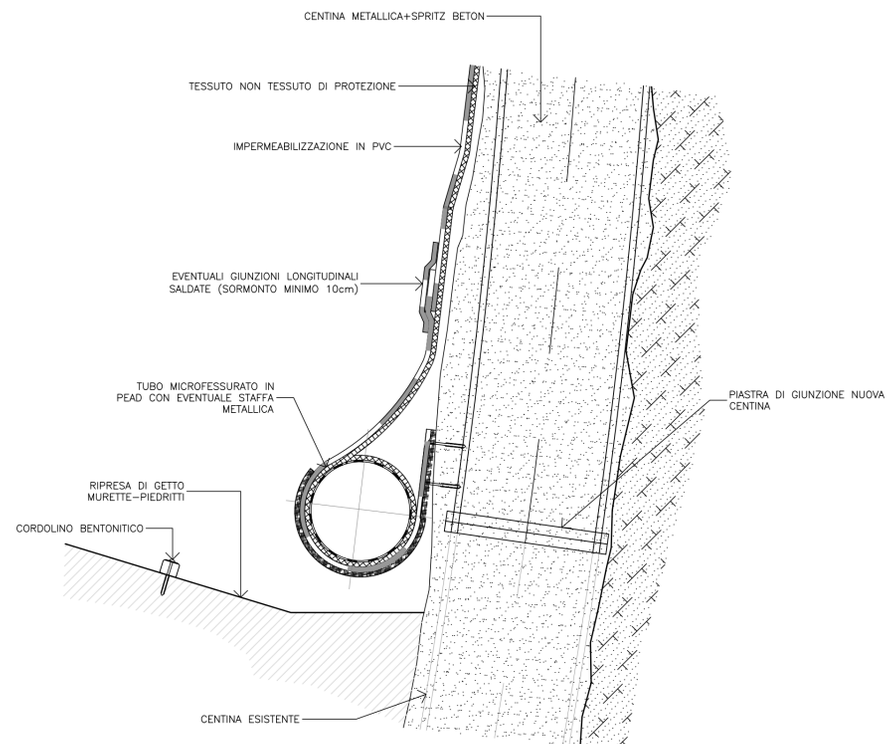


NOTA

La sezione rappresentata è a carattere tipologico, costruita sulla sezione tipo C2P. In funzione delle sezioni tipo di scavo che si prevedono di incontrare si dovrà tener presente della tabella riassuntiva qui illustrata.

TABELLA' RIASSUNTIVA QUANTITA' RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE				
Sezione tipo di scavo	Tipo centina	Centina metallica (ml)	Spritz-beton (m³)	Impermeabilizzazione (ml)
B2	2 IPE 160	25,24	6,43	24,91
C2V	2 IPE 160	26,48	7,34	25,96
C2VP	2 IPE 160	26,48	7,34	25,96
C2P	2 IPN 220	25,98	7,93	25,54
C2CM	2 IPE 160	25,24	6,43	24,91
CA	2 IPE 180	25,56	6,53	25,30

PARTICOLARE - 1
Risvolto impermeabilizzazione
scala 1:5



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO
- RESISTENZA MEDIA SU CAROTE h/Ø=1 a 48h >= 19 MPa a 28gg >= 37 MPa
energia assorbita >=500 joule (da prove di punzonamento eseguite su piastre di cls fibrorinforzato)

FIBRE IN POLIESTERE Dosaggio minimo 5 Kg/m³

IMPERMEABILIZZAZIONE
TELO IN PVC
- spessore >= 2.0mm ±5% (RIF. UNI 8202/6)
- resist. trazione >= 15 N/mm² (RIF. UNI 8202/8)
- allungamento a rottura >=250% (RIF. UNI 8202/8)
- resistenza alla lacerazione >=100 N/mm² (RIF. UNI 8998/4)
- resistenza della giunzione >=10.5 N/mm² (RIF. UNI 8998/4)
- stabilità al calore = 70° C (RIF. UNI 8202/18)
- flessibilità al freddo = -30° C (RIF. UNI 8202/15)
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (variazione a 28gg.) = ±20% max. allung. (RIF. DIN 16726)
- comportamento al fuoco : B2 (DIN 4102/1)
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore : impermeabile (RIF. UNI 8202/21)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3°Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n°103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO

cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Antonio Scalamantri
Ordine Ing. di Frosinone n. 1063

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Flavio Capozucca
Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Emiliano Paiella

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Fabrizio Cardone

PROTOCOLLO DATA

OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
COMPLETAMENTO GALLERIA NATURALE
Intervento di ripristino dei sottospessori
Ripristino rivestimento di prima fase - Sezioni e particolari

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
T00GN01OSTDT01A.dwg		T00GN01OSTDT01A		A	Varie
D					
C					
B					
A	Emissione	Giugno 2020	Ing.	Ing.	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO